

## tesa Softprint® 52015 Steel Master

### Espuma de montaje de clichés para impresión de combinaciones y sólidos

tesa® 52015 Softprint Steel Master es una espuma de doble cara en la categoría de 380µm (15 mil) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.70mm (0.067") o 2.54mm (0.100") en la industria flexografica de banda estrecha (etiquetas).

La espuma medio-dura es ideal para impresiones de combinaciones y sólidos.

#### Propiedades de la espuma:

- Espuma altamente compresible que proporciona una inmejorable calidad en la impresión y excelente recuperación.
- Excelente resistencia a la fatiga para una impresión a altas velocidades.
- Muy bajas tolerancias en el espesor para una rápida preparación y reducción del desperdicio.

#### Propiedades del adhesivo:

- Alta adhesión en la cara abierta a cilindro o camisa para evitar que haya movimientos del cliché.
- Alta adhesión cara cliché para evitar que se levanten las puntas o que haya movimientos del cliché.
- El adhesivo cara cliché permite un fácil reposicionamiento así como un fácil desmontaje del cliché sin dañarlo.
- Estructura del adhesivo muy cohesiva para desmontaje sin dejar residuos.

#### Propiedades adicionales:

- Protector de PP estructurado para prevenir la aparición de burbujas cuando se monta.
- El logo en color azul indica que es una espuma media.

## Aplicaciones principales

tesa® 52015 Softprint Steel Master es una espuma de doble cara en la categoría de 380µm (15 mil) de espesor diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.70mm (0.067") o 2.54mm (0.100") en la industria flexografica de banda estrecha (etiquetas).

## Datos técnicos

▪ Material de soporte	Espuma de PE laminada con film estabilizador	▪ Tipo de protector	PP
▪ Espesor total	430 µm	▪ Color del logotipo	azul
▪ Categoría de espesor	380 µm	▪ Dureza	medio duro
▪ Tipo de adhesivo	acrílico modificado		

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=52015>

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.